

<<配电线路与照明>>

图书基本信息

书名：<<配电线路与照明>>

13位ISBN编号：9787113091248

10位ISBN编号：7113091245

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘惠英 编

页数：214

字数：344000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<配电线路与照明>>

内容概要

《配电线路与照明》是铁路职业教育铁道部规划教材。
全书共分五章，内容包括：配电线路的结构、配电线路的安装、配电线路的运行、配电线路的测试与故障检修和电气照片技术等内容。

<<配电线路与照明>>

书籍目录

第一章 配电线路的结构

第一节 架空配电线路的结构

第二节 架空配电线路的结构参数

第三节 电力电缆线路的结构

复习思考题

第二章 配电线路的安装

第一节 架空配电线路的安装

第二节 电力电缆的施工

第三节 母线的安装

第四节 接地装置的安装

复习思考题

第三章 配电线路的运行

第一节 配电线路各元件的运行要求

第二节 架空线路的巡视和检查

第三节 架空线路的事故预防

第四节 架空线路的运行与管理

第五节 电力电缆的运行与管理

复习思考题

第四章 配电线路的测试与故障检修

第一节 配电线路的测试

第二节 配电线路的故障

第三节 配电线路检修的组织工作

第四节 配电线路的倒闸作业

第五节 配电线路的停电检修及带电作业

复习思考题

第五章 电气照明技术

第一节 照明基础知识

第二节 常用照明电光源及其选择

第三节 照明器具的选用与布置

第四节 照度标准与计算

第五节 室外照明

第六节 照明供电及照明线路

第七节 电气照明施工图

第八节 电气照明灯具及设备的安装与检修

复习思考题

参考文献

<<配电线路与照明>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>